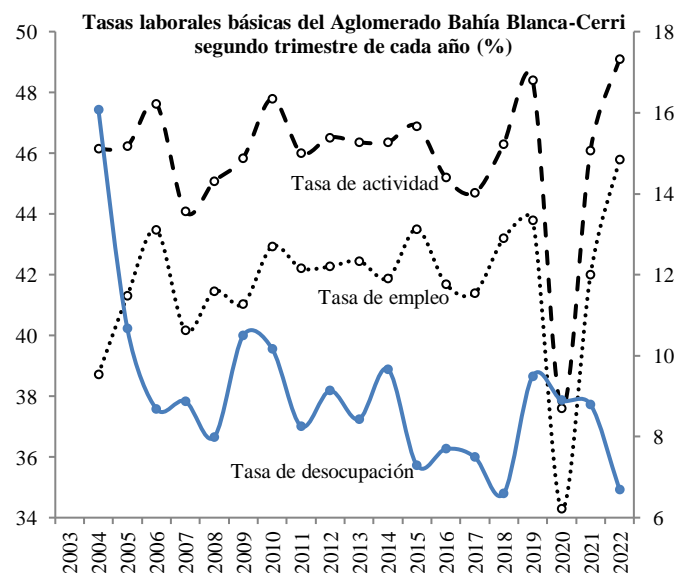


Boletín de Estadísticas Laborales de Bahía Blanca-Cerri. Informe sobre el segundo trimestre de 2022¹



Tasa de actividad = ocupados + desocupados / población total
 Tasa de empleo = ocupados / población total
 Tasa de desocupación = desocupados / población económicamente activa

Es necesario recordar que la información del período 2007/15 incluida en el gráfico se encuentra en proceso de revisión por parte de las nuevas autoridades del INDEC que aconsejan apreciarla con reservas 2/.

Los lectores deben tener en cuenta, además, que la cantidad de hogares encuestados en el aglomerado Bahía Blanca-Cerri se ha ido reduciendo desde 2016. Naturalmente, durante los dos trimestres de mayores restricciones por la pandemia de COVID 19 (segundo y tercero de 2020) el trabajo de campo se vio drásticamente limitado. Pero la cantidad de hogares encuestados en la ciudad sólo se ha recuperado

parcialmente en los trimestres siguientes. En el primer trimestre de 2021 se encuestaron 419 hogares, 13% menos que a fines de 2019 y 25% menos que en el tercer trimestre de 2016. Esta disminución en el tamaño de la muestra de hogares vuelve más imprecisas las estimaciones.

Cuadro 1. Variables laborales básicas

	II-2021	III-2021	IV-2021	I-2022	II-2022
Total Aglomerados Urbanos					
Tasa de actividad ¹	45,9	46,7	46,9	46,5	47,9
Tasa de empleo ¹	41,5	42,9	43,6	43,3	44,6
Tasa de desocupación ¹	9,6	8,2	7,0	7,0	6,9
Tasa de ocupados demandantes de empleo ²	17,0	16,5	17,4	15,5	16,3
Tasa subocupación horaria (a + b) ³	12,4	12,2	12,1	10,0	11,1
(a) Subocupación demandante	8,5	8,3	8,6	6,9	7,7
(b) Subocupación no demandante	3,9	3,9	3,5	3,1	3,5
Agglomerado Bahía Blanca-Cerri					
Tasa de actividad	46,1	47,9	47,5	47,4	49,1
Tasa de empleo	42,0	43,9	43,7	43,8	45,8
Tasa de desocupación	8,8	8,4	8,2	7,6	6,7
Tasa de ocupados demandantes de empleo	14,0	19,3	16,0	13,4	13,0
Tasa subocupación horaria (a + b)	7,4	10,2	11,2	9,0	9,6
(a) Subocupación demandante	5,1	8,5	8,3	6,9	7,2
(b) Subocupación no demandante	2,3	1,7	3,0	2,2	2,4

¹ Fórmulas al pie del gráfico. ² Ocupados que buscan activamente otra ocupación / población económicamente activa. ³ Subocupados sobre población económicamente activa. Los subocupados demandantes trabajan menos de 35 hs semanales, están dispuestos a trabajar más y buscan activamente otra ocupación. Los subocupados no demandantes incumplen esta última condición. Fuente: Mercado de trabajo, principales indicadores, Encuesta Permanente de Hogares, INDEC, Tabla 1.2

¹ Todos los datos utilizados para elaborar este informe provienen de la Encuesta Permanente de Hogares (EPH) elaborada por el INDEC.

^{2/} Ver comunicado http://www.indec.gov.ar/ftp/cuadros/sociedad/anexo_informe_eph_23_08_16.pdf

Depto. Economía-IIESS-CONICET-UNS

En el cuadro presentamos los datos correspondientes al segundo trimestre de 2022 que acaba de publicar el INDEC, acompañados de los registros del último año para facilitar la comparación ^{3/}.

Los rasgos salientes de la evolución laboral en Bahía Blanca-Cerri (BBC) se pueden resumir en los siguientes puntos.

El empleo se incrementó, superando no sólo los registros prepandemia sino incluso todos los registros para los segundos trimestres desde el comienzo de la serie en 2003 (gráfico en página 1).

Por su parte, la desocupación bahiense continuó disminuyendo. El segundo trimestre es el sexto consecutivo en que se registra una disminución. Por otro lado, sin embargo, ni siquiera en el período de restricciones más agudas por la pandemia (segundo trimestre del 2020) la desocupación bahiense había alcanzado los elevados picos registrados a nivel nacional.

En cuanto a los datos de empleo por sexo y edad, estos han dejado de publicarse a nivel de los aglomerados individuales en el informe de prensa del Indec desde la pandemia. Las bases de microdatos permiten calcular las tasas para Bahía Blanca-Cerri correspondientes al primer trimestre de este año pero su lectura debe hacerse teniendo presente las reservas señaladas al principio de este informe sobre su precisión.

Esta información se muestra en el cuadro 2. La situación laboral de los jóvenes de hasta 29 años es bastante más desfavorable que el promedio. El desempleo de las bahienses de esa edad triplica el promedio, mientras que el porcentaje de ocupadas es menos de la mitad del promedio. Los hombres de este segmento muestran asimismo un panorama laboral más crítico que el promedio, aunque la diferencia es menos pronunciada.

Cuadro 2. Tasas de desocupación y de empleo por sexo y edad. Datos del primer trimestre de 2022

	TD		TE	
	31AU	BBC	31AU	BBC
Mujeres				
Hasta 29	17	21	18	19
Entre 30 y 50	6	9	71	66
Entre 51 y 65	4	5	52	59
Mayor a 65	6	sd	8	12
Hombres				
Hasta 29	11	11	24	28
Entre 30 y 50	4	4	90	92
Entre 51 y 65	4	3	76	72
Mayor a 65	5	sd	19	10

Director:
Gustavo Burachik

Departamento de Economía, UNS
Instituto de Investigaciones Económicas y Sociales del Sur IIESS, CONICET

Asistentes: Gisela Mara y Marina Tortul

IIESS, UNS-CONICET

El Boletín de Estadísticas Laborales de Bahía Blanca-Cerri es una iniciativa del proyecto de investigación “Problemática laboral del aglomerado Bahía Blanca-Cerri” financiado con fondos de la UNS y dirigido por Gustavo Burachik

Las opiniones aquí vertidas son responsabilidad exclusiva de los autores y no necesariamente reflejan el punto de vista de las autoridades o del Consejo Departamental del Departamento de Economía o del IIESS.

Sitio Web del INDEC sobre Empleo y Desempleo:

http://www.indec.mecon.ar/nivel4_default.asp?id_tema_1=4&id_tema_2=31&id_tema_3=58

Suscripción al Boletín de Estadísticas Laborales de Bahía Blanca por mail a burachik@criba.edu.ar

^{3/}Todas las alusiones a la evolución del empleo y la población activa se refieren a sus tasas, es decir, a su relación con la población total. Asimismo, todas las alusiones al nivel y trayectoria del desempleo se refieren a su tasa, esto

es, a su relación con la población activa. Ver definiciones al pie del gráfico. Esto significa que las menciones del texto a variaciones de estas variables ya tienen en cuenta los cambios en las respectivas poblaciones de referencia.